

SEQUENCE LISTING

<110> ENGEL, Holger
LÖFFERT, Dirk

<120> Enhanced Coamplification of Nucleic Acids

<130> QGN-038.1 US

<150> EP 02021174.4-1222

<151> 2002-09-24

<160> 22

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 1

gctgcttgaa gaaacgagcg gtg

23

<210> 2

<211> 24

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 2

ctgcaccttc tggaattccg actc

24

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 3

atgtggtccc tgtggaagat aacga

25

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> artificial

<220>
 <223> primer

<400> 4
 gcgacatgtg ctttgaggaa ctggt 25

<210> 5
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> artificial

<220>
 <223> primer

<400> 5
 atcctccttc tatagtctgt ccaagagtag 30

<210> 6
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> artificial

<220>
 <223> primer

<400> 6
 cctccagaaa aagctagata ctaacctt 28

<210> 7
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> artificial

<220>
 <223> primer

<400> 7
 atcaggtgcg aatgttcgct cg 22

<210> 8
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> artificial

<220>
 <223> primer

<400> 8
 ctcgctgcag tcgcggttgg ag 22

<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 9
ttgggtttgc aggaattgga a

21

<210> 10
<211> 26
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 10
gtttctaagg caccattcg atacac

26

<210> 11
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 11
cgctgtgca gtggtgagtc agtg

24

<210> 12
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 12
actggattga acctcggagg gtcg

24

<210> 13
<211> 25
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 13
acagtgaacg tggaggatag tgggtg

25

<210> 14
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 14
cccaaggctt aggctcagta gtga

24

<210> 15
<211> 26
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 15
agattatgga cttccagccc gtacac

26

<210> 16
<211> 25
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 16
gtacccagta ccggcagaga ctcac

25

<210> 17
<211> 32
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 17
ttctgtttat atctttat tttaatcacc cc

32

<210> 18
<211> 31
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 18
agaaagctaa gcatttatct caagaaaata g

31

<210> 19
<211> 32
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 19
aaattctctg ggttttggtc tgttgtgctt tt

32

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 20
ccctattcgc tccggatctc

20

<210> 21
<211> 18
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 21
gccggctagg gtggaaga

18

<210> 22
<211> 18
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 22
acgcccgcag cgcagctc

18